

	<h2 style="color: red;">SY56020XRMG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SY56020XRMG
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF
Datenblätter:	 SY56020XRMG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


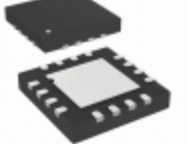

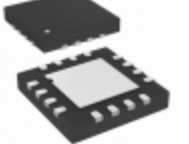
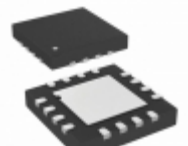
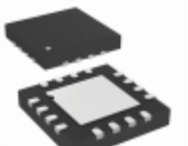
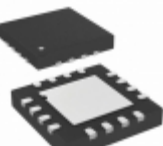
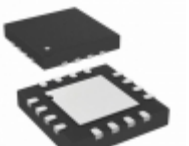
Spezifikationen

Teilenummer	SY56020XRMG
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-MLF® (3x3)
Serie	Precision Edge®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	4.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SY56020XRMG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY56020XRMG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY56020XRMG Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SY56020XRMG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SY56028XRMG-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF</p>	 <p>SY56020RMG Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF</p>	 <p>SY56017R MICREL MICREL MLF-16</p>	 <p>SY56023RMG-TR Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF</p>
 <p>SY56020XRMG-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF</p>	 <p>SY56020RMG-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF</p>	 <p>SY56017RMG-TR Microchip Technology IC CLK MULTIPLX 2:1 4.5GHZ 16MLF</p>	 <p>SY56023RMG Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY56020XRMG Micrel / Microchip Technology	SY56020XRMG Datenblatt	SY56020XRMG-Datenblätter	SY56020XRMG PDF	Micrel / Microchip Technology SY56020XRMG
SY56020XRMG Electronic	SY56020XRMG-Komponenten	SY56020XRMG-Verteiler	SY56020XRMG-Bild	SY56020XRMG-Teil
SY56020XRMG Preis	SY56020XRMG Hersteller	SY56020XRMG Bild	SY56020XRMG Aktie	SY56020XRMG Inventar
SY56020XRMG Neu	SY56020XRMG Original	SY56020XRMG garantiert	SY56020XRMG RFQ	SY56020XRMG Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited